

DAFTAR PUSTAKA

- Alghani, J. (2014). *Analisis Rugi Energi Listrik Pada Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Area Cimahi Rayon Padalarang*. (Skripsi). Program Studi Teknik ELEktro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arauna, S. (2008). *Aplikasi Pendekatan Aliran Daya untuk Estimasi Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi Radial 20 kV*. Surabaya
- Bangun, B. (2009). *Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Chiradeja, P. *Power Loss Analysis in Distribution System Comprising Photovoltaic Energy Source*. Departement of Electrical Engineering Srinakharinwirot University, Bangkok, Thailand.
- Fahrizal, D. (2013). *Analisis Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi Rayon Meulaboh Kota*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Febriansyah, F. (2015). *Evaluasi Rugi-Rugi Daya dan Tegangan Sistem Transmisi 150 kV Region II Jawa Barat*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Grigoras, G. (2016). *Estimation of Energy Losses in Distribution Transformers Using a Fuzzy Approach*. University Politehnica of Bucharest, Romania.
- Hontong, N. (2015). *Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi di PT. PLN Palu*. Manado.
- Jamali. (2014). *Analisis Perbaikan Faktor Daya Di PT. Primer Indokencana Gorontalo*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Negri Gorontalo, Gorontalo.
- Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. UIP. Jakarta
- Marsudi, J. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. (edisi pertama). Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- PT PLN (Persero). (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Transfomator tenaga*. Jakarta.
- Queiroz, L. (2012). *Energy Losses Estimation in Power Distribution Systems*. IEEE.
- Ramadhianto, D. (2008). *Studi Susut Energi Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik Melalui Analisis Pengukuran dan Perhitungan*. (Skripsi). Depok.

Novianti Prita Larasati Ndaru, 2017

APLIKASI PENDEKATAN ALIRAN DAYA UNTUK MENGHITUNG RUGI-RUGI ENERGI LISTRIK PADA SISTEM DISTRIBUSI PT. PLN (PERSERO) AREA BANDUNG RAYON BANDUNG BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ramadhan, R. (2016). *Analisis Pelepasan Beban Akibat Gangguan Kontingensi (N-2_ Pada Saluran 150 kV Subsistem Bandung Selatan*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sianipar, E. (2011). *Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Pada PT. PLN (Persero) Rayon Medan Kota*. (Skripsi). Medan.
- Sitorus, J. (2014). *Estimasi Rugi-Rugi Energi Pada Sistem Distribusi Radial 20 kV*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Stevenson, W. (1993). *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. (edisi keempat). Jakarta: Penerbit Erlangga
- Surasa, H. (2007). *Analisis Penyebab Losses Energi Listrik Akibat Gangguan Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis di PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Jaringan Sumberlawang*. (Skripsi). Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suripto, S. (2016). *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang
- Syahputra, R. *Pengurangan Rugi-Rugi Jaringan Distribusi Daya Listrik*. Departemen Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Zuhal. (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. (edisi kesepuluh). Bandung: Penerbit ITB.